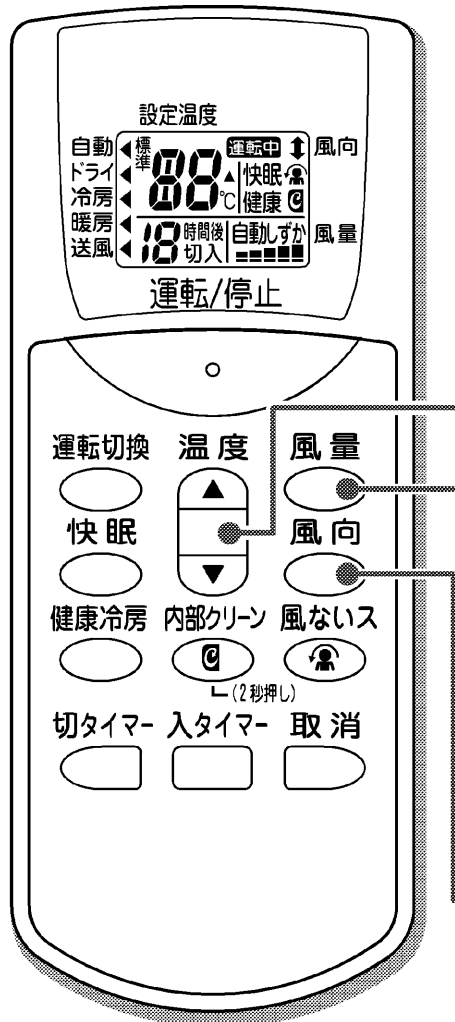

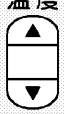





## 運転のしかた②



説明中の  は、リモコンの表示部を示しています。

### 温度・風量 お好みの温度・風量にする


変更したい設定 運転モード	温度 	風量 
自動	±5℃の範囲で変更できます。 「標準 - 5℃」～「標準 + 5℃」 標準…室内、屋外温度から決定した温度	「自動」または「しずか」
ドライ	±2の範囲で変更できます。 「標準 - 2」～「標準 + 2」 標準…運転開始時の室内温度を約2℃下げる設定	「自動」になります。
冷房	温度を変えることができます。 下記温度を参考にしてください。 ＜おすすめ温度＞ 冷房時…26℃～28℃ 暖房時…20℃～22℃	「自動」または「しずか」のほか「微」から「強」まで5段階で選べます。  
暖房		
送風	温度は変えられません。	

●「しずか」「微」など少ない風量で冷房・暖房運転をすると、十分冷えない・暖まらないことがあります。

### 風向 じょうずな風向調節でより快適な風を

#### ■上下の風向を変えたいとき

#### 運転中に「風向」ボタンを押す。

 風向 …フラップ(上下風向調節羽根)が自動で上下に動きます。

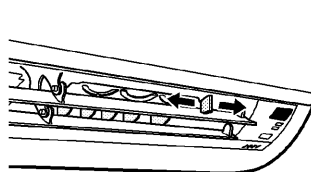
 風向 …「風向」ボタンを押した位置でフラップが止まります。

冷房・ドライ時に下吹きでフラップを停止したまま運転されますと、露が付くのを防ぐために、約1時間後に自動的にフラップが動きます。

#### おおよその風向範囲

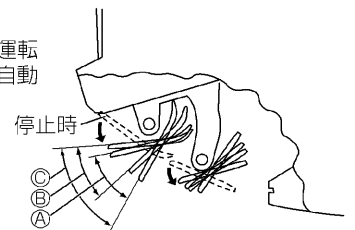
- ①【暖房時】約15°～65°
- ②【冷房・ドライ時】約10°～55°
- ③【送風時】約10°～65°

#### ■左右風向を変えたいとき



ルーバー(左右風向調節羽根)のツマミをもって左右に動かす。

●左右1カ所ずつあります。



### 風向調節について

- 上下の風向を固定する場合、冷房・暖房効果を高めるために、暖房運転時はフラップを下向きに、冷房・ドライ運転時は水平に近い状態でご使用ください。
- フラップが自動で上下に動いているとき運転音が変わる場合があります。
- 室内温度が設定温度に到達し、室外ユニットが停止している間は、フラップは停止します。
- 上下の風向調節は必ずリモコンで行ってください。無理に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。

### ドライ運転について

- ドライ運転は、弱めの冷房運転と停止を繰り返して湿気を取ります。
- リモコン設定と除湿効果、室内温度は次のような関係があります。お好みに合わせて調節してください。

リモコン設定	-2・標準・+2
除湿効果	高 い ↔ 低 い
室内温度	下 が る ↔ ほぼ同じ

- 室内温度より屋外温度が低い場合、除湿効果が低くなります。

## 運転のしかた③



### 風ないス運転 エアコンの風が苦手な方に

- 風向と風量を調節して、風を直接体にあたりにくくします。  
送風運転以外のときに設定できます。

運転中に「風ないス」ボタンを押す。

- フラップの向き  
●冷房・ドライ…上向き ●暖房…下向き
- 風量は自動になります。

◆操作取消は「風ないス」ボタンをもう一度押す。

### 内部クリーン運転

エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます

#### ■内部クリーン運転の動き

フラップが開き、2～3時間運転を行います。



#### 自動内部クリーン

自動内部クリーンを設定すると、冷房・ドライ運転停止後、運転時間に応じて自動で内部クリーン運転を行います。  
自動内部クリーン設定後、冷房・ドライ運転の累積運転時間が約90時間になったとき、内部クリーン運転を行います。(ただし、約2週間経過するまでは、内部クリーン運転を行いません。)  
内部クリーン運転(手動内部クリーンを含む)後も同じように累積運転時間に応じて内部クリーン運転を行います。

運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

- 自動内部クリーンが設定され、内部クリーンランプが点灯します。  
停止中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは消灯します。
- 切タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行いません。
- 自動運転の運転モードが、冷房またはドライのときは自動的に内部クリーン運転を行います。

#### 手動内部クリーン

停止中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

- 内部クリーンランプが点灯し、内部クリーン運転を行います。
- ◆内部クリーン運転を途中で止めたいときは、「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。内部クリーンランプが消灯して、フラップが閉じます。  
自動内部クリーンを途中で止めた場合は、次回も運転時間に応じて内部クリーン運転を行います。自動内部クリーンの設定を取り消したい場合は、運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押してください。

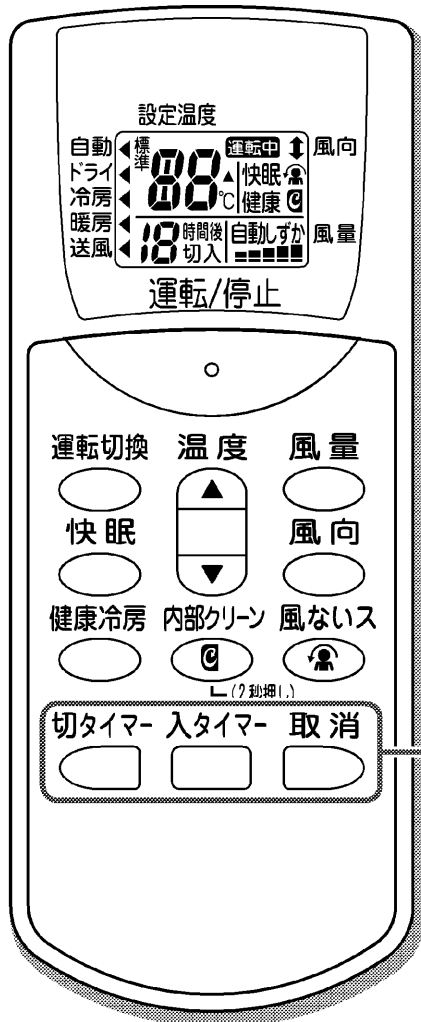
### 内部クリーン運転について

- 送風と暖房運転でエアコン内部を乾燥させ、カビやニオイを発生しにくくします。付着したホコリやカビは除去しません。
- 運転範囲  
屋外温度 35℃以下

### お知らせ

- 内部クリーン運転中は、室内の温度やしつどが上昇したり、また一時的にニオイが発生する場合があります。  
お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 室内温度が高いときは、運転時間が短くなる場合があります。

## 運転のしかた④



**タイマー運転** おやすみ前やおめざめの時間に合わせて使用すると便利です  
タイマーは 1 回だけの運転ですので、その都度設定してください。

### ■切タイマー・入タイマー運転

#### 切タイマーの場合

**「切タイマー」ボタンを押す。**

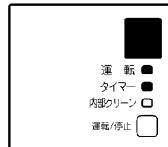
●押すごとに 1 時間きざみで表示、9 時間まで設定できます。

#### 入タイマーの場合

**「入タイマー」ボタンを押す。**

●押すごとに 1 時間きざみで表示、12 時間まで設定できます。

●設定した時間に設定温度になるように、最長 1 時間前から運転を始めます。



タイマーランプが点灯します。

### ■組合せ予約

切タイマーと入タイマーは組合せて予約することができます。

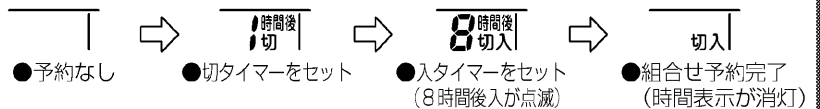
切タイマー予約中に組合せ予約をするとき

**「入タイマー」ボタンを押すと、入タイマー予約を追加できます。**

入タイマー予約中に組合せ予約をするとき

**「切タイマー」ボタンを押すと、切タイマー予約を追加できます。**

例) 運転中のエアコンを引き続き 1 時間運転。それから 7 時間停止させたあと、運転を再開させたいとき。



#### 組合せ予約完了時の注意

●設定後、予約時間は表示されません。予約時間を確認する場合は、「切タイマー」ボタンまたは「入タイマー」ボタンを押してください。(残時間が表示されます。)

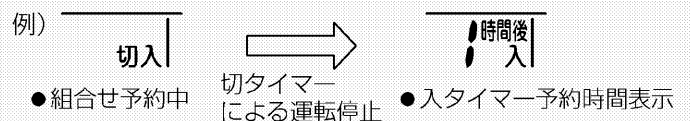
◆予約取消は「取消」ボタンを押す。入タイマー予約、切タイマー予約の両方を取り消します。タイマーランプが消灯します。

### タイマー運転について

- 切タイマー運転を開始すると、1 時間後に設定温度を自動的に変え(冷房時：0.5℃上がる、暖房時：2℃下がる)冷やし過ぎ、暖め過ぎを防いで快適な睡眠を守ります。
- 切タイマーを予約した場合、設定した時間よりもタイマーの切れる時間がずれることがあります。
- 入タイマーを予約すると、その時間にリモコンの設定温度になるように最長 1 時間前から運転を始めます。
- 一度入タイマーを予約すると、予約された時間は次回も記憶されています。(リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消えます。)
- 次のような場合には、タイマーの設定をやり直してください。
  - 電源プラグをコンセントから抜いたとき
  - ブレーカーが作動したとき
  - 停電したとき
  - リモコンの電池を交換したとき

### 組合せ予約時の表示について

組合せ予約中に、どちらかのタイマーにより運転、または、停止となったとき、残りのタイマーの予約時間が表示されます。



### 点検について

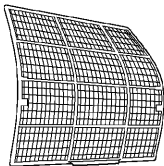
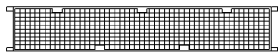
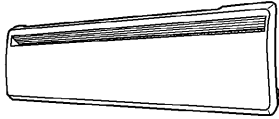
- 室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしていませんか。落下のおそれがあります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていませんか。障害物があれば、運転を停止し、ブレーカーを切ってから障害物を取り除いてください。
- 電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込むときのゆるみはありませんか。
- 冷房・ドライ運転を行っているとき、ドレンホースから正しく排水されていますか。排水されていないと、室内ユニットから水がもれるおそれがあります。この場合は運転を停止し、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- アース線が外れたり、途中で断線していませんか。不完全な場合は、感電の原因になることがあります。ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

# お手入れのしかた



## 注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。
- エアフィルターと光触媒空清フィルター(別売品)を汚れたまま使用すると、冷房・暖房能力が低下し電気のむだ使いになります。
- 前面パネル脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて操作してください。
- 前面パネルは、確実に取り付いていることを確認してください。

	お手入れのめやす／お手入れのしかた	ご注意
<b>エアフィルター</b> 	<b>約2週間に一度</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●水洗いするか、掃除機でホコリを吸い取る。</li> <li>●汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。</li> </ul>	
<b>光触媒空清フィルター</b> (別売品) 	<b>約6ヵ月に一度</b> (3年程度をめやすに交換) <ul style="list-style-type: none"> <li>●掃除機でホコリを吸い取り、汚れのひどいときは、ぬるま湯または水で約10～15分つけ置き洗いをする。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お手入れの際、フィルターはこすり洗いしないでください。</li> <li>●つけ置きする場合は、フィルターを枠から出さないでください。</li> <li>●つけ置き後は、軽く水切りをし、日陰でよく乾かしてください。</li> <li>●水切りの際はフィルターをしばらくしないでください。</li> </ul>
<b>前面パネル</b> 	<b>都度</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●水または中性洗剤を含ませたやわらかい布で軽くふく。</li> <li>●水洗いをした後は水気をよくふきとり、日陰で乾かしてください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●40℃以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどのかたいものは使わないでください。</li> </ul>
<b>室内ユニット</b> <b>リモコン</b>	<b>都度</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●やわらかい布でからぶきする。</li> </ul>	

光触媒空清フィルターは、別売品のため付属されていません。ご購入の際は、別途お買い求めください。

## お知らせ

- 初回お申し込み時は、枠付をご指定ください。
- 光触媒空清フィルターは定期的に掃除機でホコリを吸い取ってください。下記の場合は交換をおすすめします。
  - お掃除時につぶれたりした場合。
  - 長期間のご使用で汚れがひどくなった場合。(交換は、3年程度がめやすです。)

品 名	品 番
光触媒空清フィルター (枠付) 2枚組	KAF971A41
光触媒空清フィルター (枠なし) 2枚組	KAF971A42

- 光触媒空清フィルターは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。



**0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

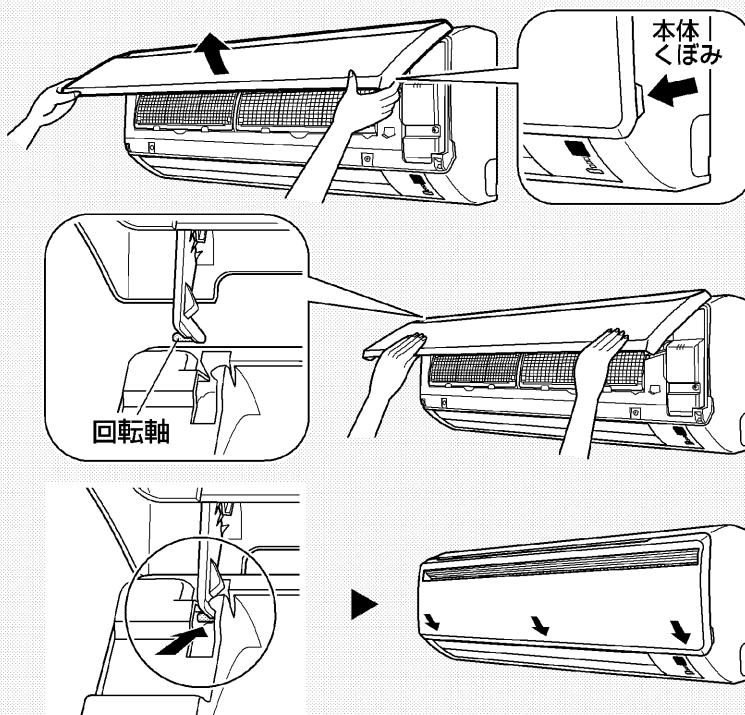
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

- 汚れたまま使用すると
  - 脱臭効果が得られません。
  - 空気清浄効果が得られません。
  - 冷房・暖房能力が落ちます。
  - ニオイが発生することがあります。

# お手入れのしかた

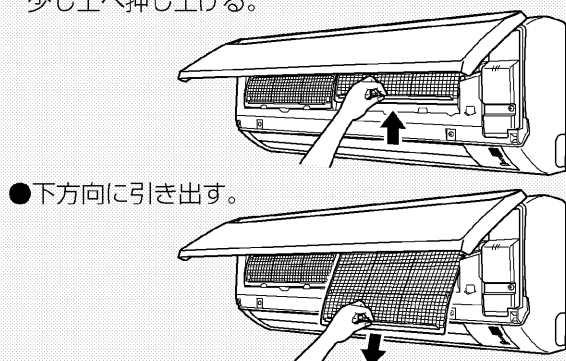
## 前面パネルの取付け・取外し

- 1 前面パネルを開ける。  
●本体くぼみ(左右2ヵ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。
- 2 前面パネルを外す。  
●さらに前面パネルを開きながら、前面パネルを右にスライドさせ手前に引くと、左側の回転軸が外れます。右側の回転軸は、左にスライドさせ、手前に引くと外れます。
- 3 前面パネルを取り付ける。  
●前面パネルの左右の回転軸を溝に合わせ、奥まで押し込む。  
●そのままゆっくりと閉じる。(前面パネルは両端と中央部を押す。)



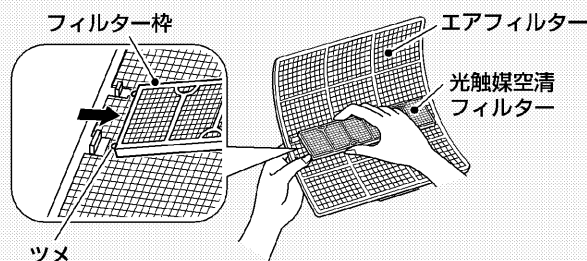
## エアフィルター／光触媒空清フィルター(別売品)の取付け・取外し

- 1 前面パネルを開ける。  
●本体くぼみ(左右2ヵ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。
- 2 エアフィルターを引き出す。  
●エアフィルターの中央のツマミを少し上へ押し上げる。
- 4 光触媒空清フィルターとエアフィルターをもとどおり取り付け、前面パネルを閉じる。  
●エアフィルターと光触媒空清フィルターは左右の区別はありません。  
●前面パネルは両端と中央部を押す。



●下方向に引き出す。

- 3 光触媒空清フィルターを外す。  
●エアフィルターの裏側にあります。  
●フィルター枠を持ち、ツメ4ヵ所を外す。

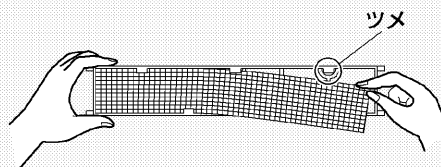


### エアフィルター取付け時の注意

「前」の表示を手前にして、本体のツメ(下2ヵ所)に必ず差し込んでください。

### 光触媒空清フィルター(別売品)を交換する場合

- ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。(材質: ポリエステル/ポリプロピレン) 詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。
- 光触媒空清フィルターは表裏の区別はありません。





# 故障かな？ ◎故障ではありません。

次のような症状はそれぞれ理由があります。故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなとき	故障ではありません
<b>すぐに運転しない</b> 運転を停止してすぐに再運転したとき 運転モードを変更したとき ドライ・冷房運転をしたとき	エアコンを保護するためです。約3分間お待ちください。 「風量自動」にすると、室内ユニットの中にこもったイヤなニオイを抑えてから、風を送り出す「ニオイないス」機能が働きます。約40秒お待ちください。
<b>暖房運転のときすぐに風が出ない</b>	エアコンを温めています。1～4分間お待ちください。
<b>ドライ運転しているのにしつどが下がらない</b>	室内・屋外の周囲状況によってはご希望のしつどにならない場合があります。設定温度を下げてください。
<b>音がする</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■<b>運転中・停止中に「カチッ」という音</b> 冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。</li> <li>■<b>水の流れるような音</b> エアコン内部に冷媒が流れているためです。</li> <li>■<b>「ブシュー」という音</b> エアコン内部の冷媒の流れが切り替わるときの音です。</li> <li>■<b>「ピシッ」という音</b> 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。</li> <li>■<b>「ポコッポコッ」という音</b> お部屋を閉めきって換気扇を回したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めてください。</li> </ul>
<b>暖房運転中に運転が止まり、水の流れるような音がする</b>	室外ユニットに付いた霜を取り除いています。約3～10分間お待ちください。
<b>室外ユニットから水や湯気が出る</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■<b>暖房運転のとき</b> 室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。</li> <li>■<b>冷房運転などのとき</b> 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。</li> </ul>
<b>室内ユニットから霧が出る</b>	冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。
<b>エアコンからイヤなニオイがする</b>	お部屋や家具などのニオイ、タバコのニオイなどを室内ユニットが吸い込んで吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口へご相談ください。)
<b>運転停止中に室外ユニットのファンが回る</b>	製品保護のため運転停止後約1分間は室外ユニットのファンが回ります。
<b>運転が止まった (運転ランプが点灯)</b>	電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。約3分後自動的に運転を再開します。
<b>途中で運転が止まる (入タイマー運転中)</b>	入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように、最長1時間前から運転を始めます。このあいだにリモコンを操作(運転/停止ボタンを除く)すると、停止するようになっています。 リモコンで再度運転を行ってください。
<b>ドライ・冷房運転を停止しても運転し続ける</b>	内部クリーン運転を行っているためです。 (お好みに合わないときは、内部クリーン運転を取り消してください。)
<b>リモコン信号を受信しない、感度が悪い</b> <b>表示が薄い、出ない</b> <b>表示が勝手に変わる</b>	乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。 すべての電池を同時に新しいアルカリ電池に交換してください。 詳細については、“運転前の準備”をご参照ください。